

862.C2023

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:) : Examiner: N.Y.A.
HIROSHI KABURAGI ET AL.	
	: Group Art Unit: N.Y.A.
Application No.: 09/678,297)
Filed: October 3, 2000)
For: IMAGE PROCESSING METHOD AND APPARATUS	:) : November 21, 2000

RECEIVED

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

APR 1 9 2001

Technology Center 2600

CLAIM TO PRIORITY

Sir:

Applicants hereby claim priority under the International Convention and all rights to which they are entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese Priority Application:

11-287128 filed on October 7, 1999.

A certified copy of the priority document, along with an English translation of the first page of the same, is 2800 MAIL ROOM enclosed.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

Attorney for Applicants

Registration No. $\frac{42,476}{}$

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 30 Rockefeller Plaza New York, New York 10112-3801 Facsimile: (212) 218-2200

NY_MAIN 127707 v 1

(translation of the front page of the priority document of Japanese Patent Application No. 11-287128)

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: October 7, 1999

Application Number: Patent Application 11-287128

Applicant(s) : Canon Kabushiki Kaisha

RECEIVED

APR 1 9 2001 Technology Center 2600

October 27, 2000

Commissioner,

Patent Office

Kouzo OIKAWA

Certification Number 2000-3089094

NOV 24 2000 TC 2800 MAIL ROOM

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

1999年10月 7日

出 顋 番 号 Application Number:

平成11年特許願第287128号

出 類 人 pplicant (s):

キヤノン株式会社

RECEIVED

NOV 2 2 2000

APR 1 9 2001

Technology Center 2600

RECEIVED

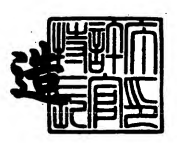
NOV 24 2000

TO 2800 MAIL ROOM

2000年10月27日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特平11-287128

🕶 🔒 سند

【書類名】 特許願

【整理番号】 3798188

【提出日】 平成11年10月 7日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 15/00

H04L 12/00

【発明の名称】 画像処理装置及び方法

【請求項の数】 14

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 蕪木 浩

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 正能 清太

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康徳

【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100093908

【弁理士】

【氏名又は名称】 松本 研一

【電話番号】 03-5276-3241

特平11-287128

【選任した代理人】

【識別番号】 100101306

【弁理士】

【氏名又は名称】 丸山 幸雄

【電話番号】 03-5276-3241

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704672

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理装置及び方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力する入力手段と、 前記入力手段により入力された多値画像を2値画像に2値化する2値化手段とを 有する画像処理装置において、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信手段と、

前記通信手段により前記画像出力装置の特性情報を受信して保持する特性情報 保持手段と、

前記特性情報保持手段で保持する特性情報に基づき、前記2値化手段で2値化 する2値画像の連結性を制御する連結性制御手段と、

前記連結性制御手段で制御された2値画像を前記通信手段を介して外部の画像 出力装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記特性情報保持手段は、前記2値化手段で2値化する2値画像の連結性を決定するパラメータと、前記画像出力装置の特性情報との相関を保持することを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力する入力手段と、 前記入力手段により入力された多値画像を2値画像に2値化する2値化手段とを 有する画像処理装置において、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信手段と、

前記外部の画像出力装置の特性情報を保持する特性情報保持手段と、

前記特性情報保持手段で保持する特性情報に基づき、前記2値化手段で2値化 する2値画像の連結性を制御する連結性制御手段と、

前記連結性制御手段で制御された2値画像を前記通信手段を介して外部の画像 出力装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項4】 前記特性情報保持手段は、前記外部の画像出力装置の特性を記憶する記憶媒体から特性情報を読み取り保持することを特徴とする請求項3に記載の画像処理装置。

【請求項5】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力する入力手段と、

前記入力手段により入力された多値画像を2値画像に2値化する2値化手段とを 有する画像処理装置において、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と前記2値化手段で2値化する2値 画像の連結性を制御するパラメータを通信する通信手段と、

前記通信手段で得られた出力先のパラメータに基づき、前記2値化手段で2値 化する2値画像の連結性を制御する連結性制御手段と、

前記連結性制御手段で制御された2値画像を前記通信手段を介して外部の画像 出力装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項6】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力する入力手段と、 前記入力手段により入力された多値画像を2値画像に2値化する2値化手段とを 有する画像処理装置において、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信手段と、

出力テストパターンを発生させるパターン発生手段と、

前記パターン発生手段で発生したパターンを出力する出力手段と、

前記出力手段で出力した出力パターンを読み取る読取手段と、

前記読取手段での結果に応じて前記2値化手段で2値化する2値画像の連結性 を制御するパラメータを算出するパラメータ算出手段と、

前記パラメータ算出手段で算出されたパラメータに基づき、前記2値化手段で 2値化する2値画像の連結性を制御する連結性制御手段と、

前記連結性制御手段で制御された2値画像を前記通信手段を介して外部の画像 出力装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項7】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、前記多値画像 を2値画像に2値化する画像処理方法において、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信工程と、

前記通信工程で前記画像出力装置の特性情報を受信して保持する特性情報保持 工程と、

前記特性情報保持工程で保持した特性情報に基づき、前記2値化する2値画像 の連結性を制御する連結性制御工程と、

前記連結性制御工程で制御された2値画像を前記画像出力装置へ送信する送信

工程とを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項8】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、前記多値画像を2値画像に2値化する画像処理方法において、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信工程と、

前記外部の画像出力装置の特性情報を保持する特性情報保持工程と、

前記特性情報保持工程で保持する特性情報に基づき、前記2値化する2値画像 の連結性を制御する連結性制御工程と、

前記連結性制御工程で制御された2値画像を前記画像出力装置へ送信する送信 工程とを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項9】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、前記多値画像を2値画像に2値化する画像処理方法において、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と前記2値化手段で2値化する2値 画像の連結性を制御するパラメータを通信する通信工程と、

前記通信工程で得られた出力先のパラメータに基づき、前記2値化する2値画像の連結性を制御する連結性制御工程と、

前記連結性制御工程で制御された2値画像を前記画像出力装置へ送信する送信 工程とを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項10】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、前記多値画像を2値画像に2値化する画像処理方法において、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信工程と、

出力テストパターンを発生させるパターン発生工程と、

前記パターン発生工程で発生したパターンを出力する出力工程と、

前記出力工程で出力した出力パターンを読み取る読取工程と、

前記読取工程での結果に応じて前記2値化する2値画像の連結性を制御するパラメータを算出するパラメータ算出工程と、

前記パラメータ算出工程で算出されたパラメータに基づき、前記2値化する2 値画像の連結性を制御する連結性制御工程と、

前記連結性制御工程で制御された2値画像を前記画像出力装置へ送信する送信 工程とを有することを特徴とする画像処理方法。 【請求項11】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、前記多値画像を2値画像に2値化する画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信工程のコードと、

受信した画像出力装置の特性情報を保持する特性情報保持工程のコードと、

保持した特性情報に基づき、前記2値化する2値画像の連結性を制御する連結 性制御工程のコードと、

連結性が制御された2値画像を前記画像出力装置へ送信する送信工程のコード とを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項12】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、前記多値画像を2値画像に2値化する画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信工程のコードと、

前記外部の画像出力装置の特性情報を保持する特性情報保持工程のコードと、

保持した特性情報に基づき、前記2値化する2値画像の連結性を制御する連結 性制御工程のコードと、

連結性が制御された2値画像を前記画像出力装置へ送信する送信工程のコード とを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項13】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、前記多値画像を2値画像に2値化する画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と前記2値化する2値画像の連結性 を制御するパラメータを通信する通信工程のコードと、

得られた出力先のパラメータに基づき、前記2値化する2値画像の連結性を制御する連結性制御工程のコードと、

連結性が制御された2値画像を前記画像出力装置へ送信する送信工程のコード とを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項14】 画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、前記多値画像を2値画像に2値化する画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピ

ユータ可読記憶媒体であって、

ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信工程のコードと、

出力テストパターンを発生させるパターン発生工程のコードと、

発生したパターンを出力する出力工程のコードと、

出力した出力パターンを読み取る読取工程のコードと、

読み取り結果に応じて前記2値化する2値画像の連結性を制御するパラメータ を算出するパラメータ算出工程のコードと、

算出されたパラメータに基づき、前記2値化する2値画像の連結性を制御する 連結性制御工程のコードと、

連結性が制御された2値画像を前記画像出力装置へ送信する送信工程のコード とを有することを特徴とする記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、多値画像を 2 値画像に変換する画像処理装置及び方法に関し、より 詳しくはパラメータに応じて 2 値化する際のドット連結性を変更できる画像処理 装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、インクジェット等の2値プリンタに出力するために、多値の画像データ を2値化する処理が多数提案されている。

[0003]

従来より、インクジェット等の2値プリンタに出力するための画像処理装置に おいて、擬似中間調再現方式として誤差拡散法が提案されている。

[0004]

前記誤差拡散法は、文献R.FLOYDL.STEINBERG,"AN ADAPTIVE ALGORITHM FOR SP ETIAL GRAY SCALE"SID75 DIGEST,PP36~37に開示されている如く注目画素の多値画像データを2値化(最濃レベルか又は最淡レベルに変換)し、該2値化レベルと2値化前の多値データとの誤差に所定の重み付けをして注目画素近傍の画素の

データに加算するものである。

[0005]

この種の2値化方法を用いた装置として、例えば熟転写方式やインクジェット方式の記録素子を複数備えた複写装置が一般的に知られている。またLED等の発光素子を用いた電子写真方式の複写装置も一般に知られている。

[0006]

このような複写装置は、読み取りユニットに、例えばCCD等の光電変換素子を備え、これを原稿に対して走査させることにより原稿上の画像を電気信号に変換する。そして、この読み取りによって得られた電気信号に基づいて記録へッドにおける複数の記録素子を駆動することによって記録を行い、周知の電子写真プロセス若しくはインクジェット方式により原稿画像を記録紙等の被記録媒体上に再生する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、近年、リーダ部で読み取った画像をネットワークを介して他の プリンタ等に直接プリントさせることのできる複写機・MFP(マルチファンク ションプリンタ)等が提案されている。

[0008]

図21は、ネットワーク接続された画像処理システムの構成を示す図である。 同図において、2101、2104は自らに搭載してあるリーダから読み取った 画像を各プリンタに直接プリントアウトのできるMFPである。2102は基幹 ネットワーク、2103はコンピュータ、2105はプリンタ機能を持つ複写機 、2106はプリンタである。

[0009]

ここで、コンピュータ2103は、ネットワーク2102を介して各プリンタ若しくは複写機にプリントアウトができる環境にある。また、MFP2101は自らに搭載してあるリーダから読み取った画像をコンピュータ153を介さずにネットワーク2102を介して、直接各プリンタ若しくは複写機に出力することができる。このとき、2104のような同型機に限らず、出力可能である。

[0010]

このような場合には、ネットワーク2102の負荷を減らすために読み取った 画像を2値化して送ることが望ましい。そこで、階調再現や解像度が良好な誤差 拡散系のような2値化を採用する場合が多い。

[0011]

しかし、電子写真等における孤立ドットの再現性は、エンジンに依存すること が多く、エンジンの孤立ドット再現の違いにより出力させるプリンタによっては 、非常に階調再現の乏しい画像が出力されてしまうことがある。

[0012]

また、独立ドットの再現性はプロセス条件にも大きく依存し、環境変化や経時変化によるプロセス条件の変化によりドットの再現性が著しく変化してしまうという問題もあった。

[0013]

そして、誤差拡散系のような2値化では、ドットが孤立して打たれる可能性が 高いので、孤立ドット再現性の違いによる影響が非常に大きかった。

[0014]

本発明は、上記課題を解決するためになされたもので、ネットワーク上の画像 出力装置の特性の違いや、環境変化又は経時変化による2値画像の再現性の変化 に対して2値化する2値画像の連結性を制御することにより、連結性を最適なも のにでき、安定再現を可能にし、画像品位を向上させた画像処理装置及び方法を 提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、画素毎に濃淡情報を有する多値画像を 入力する入力手段と、前記入力手段により入力された多値画像を2値画像に2値 化する2値化手段とを有する画像処理装置において、ネットワークを介して外部 の画像出力装置と通信する通信手段と、前記通信手段により前記画像出力装置の 特性情報を受信して保持する特性情報保持手段と、前記特性情報保持手段で保持 する特性情報に基づき、前記2値化手段で2値化する2値画像の連結性を制御す る連結性制御手段と、前記連結性制御手段で制御された2値画像を前記通信手段 を介して外部の画像出力装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする。

また、上記目的を達成するために、本発明は、画素毎に濃淡情報を有する多値 画像を入力する入力手段と、前記入力手段により入力された多値画像を2値画像 に2値化する2値化手段とを有する画像処理装置において、ネットワークを介し て外部の画像出力装置と通信する通信手段と、前記外部の画像出力装置の特性情報を保持する特性情報保持手段と、前記特性情報保持手段で保持する特性情報に 基づき、前記2値化手段で2値化する2値画像の連結性を制御する連結性制御手 段と、前記連結性制御手段で制御された2値画像を前記通信手段を介して外部の 画像出力装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする。

[0016]

更に、上記目的を達成するために、本発明は、画素毎に濃淡情報を有する多値 画像を入力する入力手段と、前記入力手段により入力された多値画像を2値画像 に2値化する2値化手段とを有する画像処理装置において、ネットワークを介し て外部の画像出力装置と前記2値化手段で2値化する2値画像の連結性を制御す るパラメータを通信する通信手段と、前記通信手段で得られた出力先のパラメー タに基づき、前記2値化手段で2値化する2値画像の連結性を制御する連結性制 御手段と、前記連結性制御手段で制御された2値画像を前記通信手段を介して外 部の画像出力装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする。

[0017]

また、上記目的を達成するために、本発明は、画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力する入力手段と、前記入力手段により入力された多値画像を2値画像に2値化する2値化手段とを有する画像処理装置において、ネットワークを介して外部の画像出力装置と通信する通信手段と、出力テストパターンを発生させるパターン発生手段と、前記パターン発生手段で発生したパターンを出力する出力手段と、前記出力手段で出力した出力パターンを読み取る読取手段と、前記読取手段と、前記出力手段で出力した出力パターンを読み取る読取手段と、前記読取手段での結果に応じて前記2値化手段で2値化する2値画像の連結性を制御するパラメータを算出するパラメータ算出手段と、前記パラメータ算出手段で算出されたパラメータに基づき、前記2値化手段で2値化する2値画像の連結性を制御

する連結性制御手段と、前記連結性制御手段で制御された2値画像を前記通信手段を介して外部の画像出力装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする

[0018]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら本発明に係る実施の形態を詳細に説明する。

[0019]

図1は、本実施形態における画像複写可能な記録装置の構造を示す図である。 図示するように、原稿読取装置150は原稿台ガラス152の上に置かれた原稿 を、照明ランプ156からの光及び拡散板154で拡散された光により照明し、 その反射光をミラー155、158、159を通しレンズ160を介してCCD 161上に結像させ、光電変換して画像信号を得る。

[0020]

尚、本実施形態のCCD161は、手前から奥に7200画素が並んでおり、 R (レッド)、G (グリーン)、B (ブルー)の3列から構成されている。

[0021]

上述の拡散板154、ミラー155、ランプ156の載った読み取りユニット 153が不図示のレール上を左右に移動し、またミラー158・159の載った ミラーユニット157もそれに同期した移動を行う。この2つのユニットが左右 に移動することで、原稿全体を読み取ることができる。

[0022]

また、原稿圧板151は、原稿を原稿台ガラス152に押し付けるためのものである。

[0023]

次に、原稿読取装置150で読み取られた画像信号は、画像処理(詳細は後述する)を施され、プリンタ100に送られる。プリンタ100では、被記録材である紙を収納しているカセット101からピックアップローラ102により紙が引き出され、第1レジローラ103・ガイド板104・第2レジローラ105を通って搬送ベルト106上に吸着される。

[0024]

一方、画像信号はCMYKの4色に分けられる。そのうちC(シアン)信号は LEDアレイ112aにより光信号に変えられ、ドラム114a上に潜像として 記録される。このドラム114a上の潜像が現像器113aによって現像され、 ドラム114a上にトナーがのる。そして、現像された画像のトナーはプラテン 107上で紙に転写される。

[0025]

上述のプロセスは周知の電子写真プロセスである。残る色のM(マゼンタ)、Y(イエロー)、K(ブラック)も同じようにLEDアレイ、ドラム、現像器のセットにより、同様に周知の電子写真プロセスにより紙に像を転写される。

[0026]

その後、紙に転写されたトナーは定着器108により紙に定着される。定着が終了した紙は、排紙ガイド109・排紙ローラ110を経て、排紙トレイ111に排出される。

[0027]

図2は、第1の実施形態における画像処理部の構成を示すブロック図である。 同図において、201は入力センサ部であり、CCD等の光電変換素子及びこれ を走査する駆動装置により構成され、原稿の読み取り走査を行う。202は入力 補正回路であり、入力センサ部201によって読み取られた原稿の画像データを 逐次入力し、画像データの各画素をデジタルデータに量子化し、CCDセンサの 感度ムラや照明光源による照度ムラを補正するシェーディング補正等をデジタル 演算処理で行う。

[0028]

203は入力画像データにエッジ強調やスムージングを施すデジタルフィルタ 回路である。204はLOG変換回路であり、不図示のルックアップテーブルによりRGB各画像データをCMYデータに変換する。205は色変換処理回路であり、印字トナー(若しくはインク)の発色特性に対応した色変換処理を不図示の多次元マッピングテーブルで行う。

[0029]

206はγ変換回路であり、プリンタの印字階調特性に応じて、階調をリニアになるように不図示の1次元ルックアップテーブルで補正する。207は2値化回路であり、多値の画像データを2値データに量子化する。208はセレクタであり、2値化を施した画像をそのまま印字させるかネットワークに送るかを選択する。209は印字ヘッドであり、セレクタ208により2値化回路207から送られてくる2値データに基づき、ドットをon/offに制御し、画像を再現する。

[0030]

210はCPUであり、ネットワークを介して通信した相手のプリンタを特定し、そのプリンタに最適な連結性パラメータを選択又は演算する。また、CPU 210は不図示のROMに格納されたプログラムや制御データに従って装置全体を制御する。211は連結性パラメータをバックアップしているRAMである。

212はネットワーク通信手段としてのネットワークインタフェースであり、 ネットワークを介して、相手のプリンタと通信し、印字データを送る。213は 各プリンタの印字特性と連結性パラメータの相関を記憶している相関テーブルで ある。

[0031]

以上の構成において、連結性パラメータが設定される場合、先ずネットワークインタフェース212が印字先のプリンタと通信を行う。そして、通信先のプリンタの情報をCPU210に送る。CPU210は送られてきた情報から、相手のプリンタを特定し、そのプリンタに最適な連結性パラメータを算出する。尚、エンジンと連結性パラメータの関係は予め実験により求められており、その相関関係がテーブル化されて相関テーブル213に格納されている。

[0032]

上述の連結性パラメータは、相関テーブル213の関係式から算出するものでも、いくつかの場合分けにより設定されるものでも良い。また、メンバーシップ関数等を用いた回路で構成されても良い。そして、算出された連結性パラメータはバックアップRAM211に記憶される。実際に印字される際は、このバックアップRAM211のパラメータに基づいて2値化回路207が画像信号の2値

化を行う。

[0033]

以下、2値化回路207の詳細について説明する。

[0034]

図3は、図2に示す2値化回路207の詳細な構成を示すブロック図である。 2値化処理の各ブロック及び連結性パラメータを詳細に説明する前に、まず信号 の全体の流れを説明する。

[0035]

誤差補正部302には、γ変換206からの入力多値信号Dに後述する乱数を加算し、更に後述する定数17による除算処理が行われた信号DR'と、2値化部301で発生した誤差データEとが入力される。

[0036]

入力された誤差データEには、後述するn画素単位の誤差補正を行い画像信号 DEとして2値化部301に出力する。

[0037]

2値化部301は画像信号DEと、後述する2値化スライス値Sと、後述する 平均濃度算出値mとを入力し、画像信号DEと2値化スライス値Sとを比較して 2値出力Nを求める。その後、画像信号DEと平均濃度算出値mとを減算処理す ることによって2値化誤差データEの算出を行う。

[0038]

2値化結果遅延部303は2値出力Nを入力し、所定のライン数の遅延を行い、複数ラインの2値化結果Nmn及びB*ijとして、平均濃度算出部304、及びしきい値算出部305にデータを送る。

[0039]

平均濃度算出部304は複数ラインの2値化結果Nmmを入力し、予め設定してある係数と、遅延された2値結果とで積和演算を行い、加算部306と2値化部301とへ平均濃度算出値mの出力を行う。

[0040]

しきい値算出部305は2値化結果遅延部303からの出力B*ijと入力多値

データDとヒステリシス制御量算出部308の出力Tとを入力し、過去の2値化 状況 (パターン) であるB*ij信号に応じて、任意の濃度領域におけるしきい値 制御量を算出して、それを2値化スライス値S'として加算部306ヘデータを 送る。

[0041]

加算部306は平均濃度算出部304としきい値算出部305との信号を入力し、加算処理を行ってその結果を2値化スライス値Sとして2値化部301へデータ出力を行う。加算部307は入力された画像信号Dと後述する加算量制御部313の信号P1との加算処理を行う。

[0042]

本発明に係るヒステリシス制御量算出部308は、加算部307からの信号によって後述する手法に基づいてヒステリシスの制御量を算出し、しきい値算出部305へと出力する。このヒステリシス制御量は、上述した連結性バラメータ・バックアップRAM211の値を参照して制御される。

[0043]

除算部309は入力された信号DRを定数17で除算し、その商のみの出力を行う。この時、余りはすべて切り捨てられる。乱数発生部310は後述する手法により-17~17のm系列の乱数Rを発生させ、セレクト部312と符号反転及びデータ保持部311へと出力を行う。

[0044]

符号反転及びデータ保持部311は入力された乱数Rの符号反転を行い、後述する一定画素間だけデータを保持した後、セレクト部312に保持乱数の出力を行う。セレクト部312は後述するタイミングの画素位置信号により、入力された乱数発生部310からの信号と符号反転及びデータ保持部311からの信号とを切り替えて出力を行う。

[0045]

加算量制御部313は画像信号Dの値に応じて後述する手法を用いて乱数出力 値の振幅制御を行う。

[0046]

以上の構成により、2値化回路207により2値化処理が行われる。

[0047]

次に、図3に示す各処理部の詳細について順に説明する。

[0048]

まず、本発明に係るヒステリシス制御量算出部308について、図4を用いて説明する。ヒステリシス制御量算出部308は、入力信号DRに応じて定数ALF(=32)の値を変化させてヒステリシス制御信号Tを出力するものである。このヒステリシス制御信号Tが変化することにより、2値化の連結性が変化するように構成されている。

[0049]

定数ALFは、上述の連結性パラメータであり、バックアップRAM211に保持されているレジスタである。後述するALFmも同様にバックアップRAM211に保持されているレジスタである。この定数ALFの値を大きくすると、2値化処理におけるドットの連結性が増加し、逆に"O"に近づけると、連結性が減少する制御がなされる。また、CPU210設定による定数LR1,LR2,LR3,LR4により、任意の濃度領域で、ヒステリシス量を調整することも可能となっている。

[0050]

図4は、ヒステリシス制御量の算出処理をプログラム言語Cで示したものである。入力された信号DRが定数LR1(=16)以下の場合、11を"0"に設定するような処理を行い、入力された信号DRが定数LR1より大きく、かつ定数LR2(=48)以下の場合には、11を次式により求める。

[0051]

11=((DR-LR1)*(ALF*256/(LR2-LR1)))/256;

この演算により、入力信号DRの値が定数LR1から定数LR2に増加するに 従い、11の値は徐々に"0"から定数ALF(=32)に近づくことになる。

[0052]

一方、入力信号DRが定数LR2より大きく、かつ定数LR3(=233)以 下の場合には、11を一定な定数ALFとして出力する。また入力信号DRが定数 LR3より大きくかつ定数LR4 (= 255)以下の場合には、11を次式により求める。

[0053]

11=ALF-((DR-LR3)*(ALF*256/(LR4-LR3)))/256

これは、入力信号DRの値がLR3から定数LR4に増加するに従い、出力11が徐々に定数ALFから"0"に近づくことを示している。

[0054]

一方、入力信号DRがLR4より大きい場合には、11を"O"に設定するような処理が行われる。

[0055]

以上の処理後、IIから定数ALFm(=16)を減算したものが、出力信号Tとして出力される。この減算を行う目的は、ヒステリシス制御量算出部308の信号Tを負の値から正の値まで変化させるためである。これにより、ラチチュードが広い範囲で任意の濃度領域におけるテクスチャ制御が可能となる。

[0056]

次に、誤差補正部302について説明する。誤差補正部302は画像信号DR に2値化誤差データEを加算することにより、誤差補正を行った画像信号DE を算出し、2値化部301へと出力を行うもので、図5に示すように構成されている。

[0057]

入力された2値化誤差データEは、入力多値データDが濃い濃度から薄い濃度へと急激に変化した場合に、はきよせと呼ばれる過去の2値化結果の影響を受けないように、不図示のリミッタ処理により、"-6~+6"に制限されている。ここで、"-6~+6"に制限された2値化誤差データEは、除算回路501によって1/2にされる。その結果は2系統に分岐され、一方は減算回路502に入力され、もう一方は誤差圧縮回路506に入力される。

[0058]

減算回路502では、2値化誤差データEとE/2の差EB(=E-E/2) を算出し、加算回路504にその結果を出力する。誤差圧縮回路506は2画素 単位で量子化誤差を加算し、ラインバッファ503にその結果を出力する。図6は、誤差圧縮回路506及び誤差復元回路507の詳細な構成を示す図である。

図6に示す誤差圧縮部506の部分は、FF601で1画素遅延させたデータと入力されたE/2とのデータを加算回路602で加算処理を行い、図7に示すWRclkのタイミングでラインバッファ503へデータの書き出しを行う。

[0059]

即ち、誤差圧縮部506は画素位置でいうと、0,1,2,3,4,5,…というタイミングで入力された量子化誤差を"0,1", "2,3", "4,5",…の組で加算し、その結果を1,3,5,…のタイミングでメモリに書き込む処理を行うものである。これを概念的に示すと、図8に示すようになる。図示するように、1 画素2 ビット(±1)のメモリを2 画素単位で使用することにより4 ビット(±7)まで誤差(データ)を保持することが可能となる。

[0060]

実施形態のように、2画素単位で量子化誤差値を保持するメリットは、メモリ へのアクセスのタイミングのラチチュードを広げられることと、メモリ量の削減 が可能になることである。

[0061]

ラインバッファ503からは、図7に示すRDclkのタイミングで1ライン前の量子化誤差値が読み出され、誤差復元回路507に入力される。

[0062]

誤差復元回路507は、上述の誤差圧縮部506において、2画素単位で量子 化誤差値を加算してラインバッファ503に保持していたため、図6に示すよう に、ラインバッファ503からの読み出し時に、除算回路603で1/2にして いる。この時、各画素の誤差補正で使用するラインバッファ503から読み出す 量子化誤差値は、2画素単位で同じ値になることになる。しかしながら、本構成 による画質の劣化は殆どなく、必要とされるラインバッファ503の容量を削減 することができる。

[0063]

図5に戻り、加算回路504では、誤差復元回路507からの出力EAと減算

回路502からの出力EBとの和を算出し、加算回路505に出力する。次に、加算回路505では、1ライン分遅延されたEAとEBとの和と画像信号DR'との和を算出し、画像信号DEとして出力する。

[0064]

以上、誤差補正部302では、図9に示すように、注日画素「*」に対して、 1ライン上の「A」を2値化したときの2値化誤差EAと、1画素前の「B」を 2値化したときの2値化誤差EBの値を注目画素のデータに足し込む処理を行う ものである。

[0065]

次に、2値化部301は、前述した画像信号DEと、後述する2値化スライス値Sと、後述する平均濃度算出値mとを入力し、これらを比較することにより、2値出力N及び2値化誤差データEを出力するもので、図10に示すように構成されている。

[0066]

入力された画像信号DEは、2系統に分岐され、その一方は比較回路1001 に入力され、もう一方は減算回路1002に入力される。比較回路1001では 、画像信号DEと2値化スライス値Sとの値を比較し、以下のように2値出力N を出力する。

[0067]

DE>S の時は、N=1

DE≦S の時は、N=0

また、減算回路1002では、画像信号DEの値から平均濃度算出値皿を差し引き、2値化誤差データEとして、出力を行う。

[0068]

E = DE - m

この時、前述したように、図示していないが、Eの値が"-6~+6"の範囲 に入るようにリミッタ処理が行われている。

[0069]

次に、2値化結果遅延部303は、2値化部301からの2値出力Nを入力し

、所定のライン数の遅延を行い、複数ライン2値化結果Nmn, B*ijとして 平均濃度算出部304及びしきい値算出部305にデータを送るもので、図11 に示すように構成されている。

[0070]

まず、入力された2値出力Nは1ビット1ライン分のラインバッファ1101からラインバッファ1102へと送られていき、データがライン毎に遅延されていく。また同時に、1画素分の遅延回路からなる遅延1103から遅延1108によって次々と1画素分の遅延がなされる。そして、遅延1106の出力、遅延1107の出力をそれぞれN14,N15として出力する。

[0071]

ラインバッファ1101によって1ライン分遅延がなされた2値化データは、遅延1109から遅延1114によって遅延され、遅延1109から遅延1113の出力がN21からN25として出力される。また、ラインバッファ1102によって更に1ライン分遅延がなされた2値化データは、遅延1115から遅延1120によって遅延され、遅延1115から遅延1119の出力がN31からN35として出力される。

[0072]

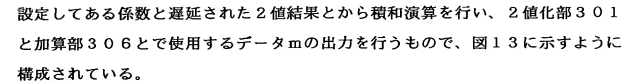
同時に、遅延1106から遅延1108の各出力をそれぞれB10, B20, B30として出力する。また、ラインバッファ1101によって1ライン分遅延がなされた2値化データは、遅延された後、それぞれB32からB02、Bi12からBi32として出力する。更に、ラインバッファ1102によって更に1ライン分遅延がなされた2値化データは、遅延された後、それぞれB31からB01、Bi11からBi31として出力される。

[0073]

つまり、平均濃度算出部304には、2次元の画像を2値化したデータが複数 ライン、複数画素の遅延処理が施され、複数ライン2値化結果Nmnとして、図 12に示すような状態で平均濃度算出部304に入力される。

[0074]

次に、平均濃度算出部304は、複数ライン2値化結果Nmnを入力し、予め



[0075]

つまり、乗算回路1301では、2値化データN15と係数M15とを入力し、両者の乗算結果を出力する。また乗算回路1302では、2値化データN14と係数M14とを入力し、両者の乗算結果を出力する。以下同様に、上述の演算を乗算回路1303から乗算回路1312の各々の回路によって行い、それらの乗算結果を加算回路1313によって全て足し込む。その結果を平均濃度算出値加として出力する。図14は、平均濃度算出の処理を行うときの係数の例を示す図である。

[0076]

次に、しきい値算出部305について説明する。図15は、しきい値算出処理 をプログラム言語Cで示したものである。

[0077]

まず、しきい値算出部305は、入力されたヒステリシス制御量算出部308の信号Tの値を、それぞれ定数LT1(=2), LT2(=4)で割って、内部で用いる変数A(=T/LT1), B(=T/LT2)を求める。

[0078]

次に、後述する手法で、2値化結果遅延部303からの出力B'*ijの2値化結果配置状態(パターン)に応じて2値化スライス値S'の値を変数A, Bと定数で制御する。図16は、2値化結果配置状態(パターン)を示す図である。この例では、高速処理のために注目画素の1つ前の画素を参照していない。無論、十分に高速なロジックが組める場合は、注目画素の1つ前の画素を参照しても問題無いことは言うまでもない。

[0079]

次に、実際に2値化結果の配置(パターン)に応じて、2値化スライス値Sを 制御する処理について説明する。

[0080]



注目画素の周りの2値化状況が以下の場合には、2値化スライス値Sを強制的にmaxの定数15にして出力する。これは、強制的にドットを打ちにくくするためである。

[0081]

B32==0&&B22==1&&B12==0&&B21==0&&B11==1&&B01==0 or

Bi12=0&&Bi22==1&&Bi32==0&&B01==0&&Bi11==1&&Bi21==0

また、注目画素の周りの2値化状況が以下で、かつ入力値データDが、31(0~255中の31)未満の場合にも、2値化スライス値Sを強制的にmaxの定数15にして出力する。これも、上記の条件のときに、強制的にドットを打ちにくくするためである。

[0082]

B12==0&&B02==0&&Bi12==0&&Bi22==0&&Bi32==0&&

B11==0&&B01==0&&Bi11==1&&Bi21==0&&Bi31==0&&B20==0

一方、上記の条件で、入力多値データDが31(0~255中の31)以上の場合には、2値化スライス値Sを平均濃度算出値0に設定して出力を行う。これは、過去の2値化結果が特定の配列(パターン)になった場合には、テクスチャ制御を行わないようにするためである。無論、ここで定数31は、決まった値ではなく、パラメータであり、48や64などの別な値にも設定可能である。

[0083]

このとき、31の値を大きくすると、積極的にテクスチャ制御がかかりやすくなり、逆に、小さくするとテクスチャ制御がかかりにくくなることは言うまでもない。

[0084]

注目画素の周りの2値化状況が、以下の場合には、2値化スライス値Sを-A に設定して出力する。

[0085]

B02==0&Bi12==0&B11==0&B01==1&Bi11==1&Bi21==0&B20==0

これは上記の条件のときに、強制的にドットを打ち易くするためである。このときも、注目画素直前の2値化結果は参照しないで処理を行っている。



[0086]

同様に、各2値化結果のパターンに応じて、注目画素直前の結果を参照せずに 2値化スライス値Sの値を内部変数A, Bと定数とを用いて2値化スライス値S を制御していく。その結果、ヒステリシス制御量算出値Tが正の場合には、ドットが打たれやすい方に制御され、ヒステリシス制御量算出値Tが負の場合には、ドットが打たれにくい方に制御される。

[0087]

以上のような処理を各画素に関して順次行っていくと、上述したヒステリシス 制御量算出値Tの値に応じて、任意なドット連結性量で、かつ任意な濃度領域で ドットの連結性制御が可能となる。

[0088]

このようにして求められた 2 値化スライス値 S は、平均濃度算出部 3 0 4 の 出力 m と共に、加算部 3 0 6 に入力されて加算処理が行われる。このとき、S の信号が 1 5 のときには、2 値化スライス値 S を 1 5 として出力し、それ以外のときには、S=S 1 1 + mの演算を行って出力している。図 1 1 7 は、上述の演算をプログラム言語 1 1 で示したものである。

[0089]

次に、加算部307は、後述する乱数P1と入力多値信号Dと定数8とを加算する処理を行う。これは、後述する除算部309で割る定数が17であるため、除算した余りが最大16になることから、加算する乱数の振幅を16以上の偶数にする必要があり、16/2の演算から定数8が求められている。これが、バイアス成分として加算されている。

[0090]

尚、図示はしていないが、加算結果が"0", "255"の範囲に入るように リミッタがかけられている。上述の加算部307からの信号は、除算部309と ヒステリシス制御量算出部308とに入力されている。

[0091]

除算部309は、上述で何度か述べてきたが、定数17で除算する演算を行っている。このとき、出力する信号は、除算を行った商のみであり、余りはすべて



切り捨てている。この除算部309からの出力信号DR'は、上述した誤差補正部302に入力され、誤差補正処理が行われる。

[0092]

次に、乱数Rを生成する処理部である、乱数発生部310について説明する。 図18は乱数生成部310の構成を示すブロック図である。また、図19は乱数 発生をプログラム言語Cで示したものである。ここでは、説明の関係上、図19 を用いて説明する。

[0093]

まず、初期化で、p[ii]: ($0 \le ii \le 25$) のレジスタに"0"を書き込み、P[12]のレジスタのみに"1"を設定する。そして、乱数値を出力する前に、画素毎に、

 $p[0] = ((p[25]^p[24)^p[23]^p[22])&1)$

の演算を行った後、以下の演算により、-17~17の乱数値を生成する。

[0094]

乱数=(1-2*p[22])*(((p[15]*64+p[16]*32+p[17]*16

+p[18]*8+p[19]*4+p[20]*2+p[21])*17)/128)

ここで、重要なことは、生成した乱数の最大値(実施形態では17)が、除算部309で除算する数(実施形態では17)の1/2以上(少数部切り捨て)にする必要があることである。

[0095]

尚、実施形態では、除算部309で除算する数が17であるため、17/2=8(少数部切り捨て)となり、乱数発生部310の最大乱数生成値は8以上の値に設定する必要があることになる(実施形態では17に設定している)。

[0096]

以上説明した乱数生成を全画素に対して行う。

[0097]

次に、乱数反転及びデータ保持部311では、"p×X" (p≥2の偶数, X : 主走査方向のアドレス値)の画素位置で生成した乱数発生部310の乱数値を、符号のみ反転して、"p/2"画素の間保持した後、出力構成となっている。



例えば、pの値が"2"の場合、"p×X"の画素位置、つまり、画素位置が" 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, …"で発生した乱数値を一時的に保持 し、画素位置が"1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, …"で保持していた 乱数値の符号を反転して出力することになる。

[0098]

尚実施形態では、一画素ずつリフレッシュしていく構成としてある。

[0099]

セレクト部312は、画素毎に生成される乱数発生部310の乱数値と、符号 反転及びデータ保持部311とからの乱数値を、画素位置信号によって切り替え て出力する構成となっている。

[0100]

この画素位置信号とは、 " $p \times X + p / 2$ " ($p \ge 2$ の偶数, X: 主走査方向のアドレス値)の画素位置のときのみ、符号反転及びデータ保持部 $3 \ 1 \ 1$ からの乱数値をセレクトし、それ以外のときは、すべて、乱数発生部 $3 \ 1 \ 0$ からの乱数値をセレクトするものである。

[0101]

加算量制御部313は、上述の乱数発生部310における最大乱数値が、上述の除算部309で割る数(実施形態では17)の1/2(少数部切り捨てで8)より大きい場合に、その大きい(余分な)乱数に対してのみ、入力多値信号Dに応じた出力制御を行う構成となっている。

[0102]

図20は、加算量制御部313の加算量制御をプログラム言語Cで示したものである。

[0103]

定数 S L は、セレクト部 3 1 2 の出力 R D の最大値が、除算部 3 0 9 で割る数 の 1 / 2 になるように決定されている。つまり、実施形態では、R D の最大値は 1 7 であり、除算部 3 0 9 で割る数も 1 7 であるため、 "R D の最大値" / 2 = 1 7 / 2 = 8 (小数部切り捨て)となり、S L 値を 8 に設定してある。

[0104]



入力多値信号 Dが N 1 (例えば 16)以下の場合には、

"P1 = RD/SL"

の演算により、必要最小限の乱数が加算されることになる。

[0105]

ここでいう必要最小限の乱数とは、除算部309に於いて"17"で除算する ため、乱数の振れ幅を"-8~8"にしたということである。

[0106]

つまり、乱数の振れ幅を α (= 16) とすると、除算部 3 0 9 で割る数は、 $\alpha+1$ (= 17) となる関係になる。

[0107]

入力多値信号Dが、N1より大きくN2 (例えば32)以下の場合には、

 $p_1 = (RD-RD/SL)*(D-N1)/(N2-N1)+RD/SL$

の演算により、振幅制御された乱数が加算されることになる。

[0108]

同様に、入力多値信号Dが、N3(例えば201)以上でN4(例えば233)より小さい場合には、

 $p_1=(RD-RD/SL)*(N_4-D)/(N_4-N_3)+RD/SL$

の演算により、上述した処理と同様に、振幅制御された乱数が加算されることに なる。

[0109]

また、入力多値信号Dが、N4以上の場合には、

"p1=RD/SL"

の演算により、必要最小限の乱数のみが加算される。

[0110]

更に、入力多値信号Dが、上記の範囲外の場合は、入力された乱数RDすべて が加算量制御部313から乱数P1として出力される構成となっている。

[0111]

以上の構成により、2値化回路207で2値化処理が行われ、セレクタ208 を介して印字ヘッド209からプリントアウトされる。



[0112]

上述した実施形態によれば、2値化回路のドット連結性のパラメータを可変にしておき、各プリンタのエンジン特性の違いによるドット再現性の違いに対してその連結性のパラメータを最適な値に補正することにより、ネットワークを介したプリントに対してもドットの安定再現を可能にし、記録品位を向上させることが可能となる。

[0113]

「第2の実施形態]

次に、図面を参照しながら本発明に係る第2の実施形態を詳細に説明する。

[0114]

図22は、第2の実施形態における画像処理部の構成を示すブロック図である。図示するように、第2の実施形態では、図2に示した第1の実施形態における相関テーブル213に代わり、フロッピーディスクドライブ214とハードディスク215を備えるものである。この構成により、第1の実施形態のような予め記憶されている機種だけでなく、各プリンタの特性情報をフロッピー等の媒体から得ることが可能となる。

[0115]

この構成により、本装置に各プリンタの特性を知らせるPPDファイルと同様のものをフロッピー等の媒体を通じて提供することにより、フロッピーディスクドライブ214がその情報を読み取り、CPU210を通じて、ハードディスク215に記憶される。

[0116]

第2の実施形態によれば、ハードディスク215に蓄えられたデータから相関 テーブルと同じ役割を果たすことができる。

[0117]

[第3の実施形態]

次に、図面を参照しながら本発明に係る第3の実施形態を詳細に説明する。

[0118]

第3の実施形態は、2値データをやり取りするネットワーク上に接続された各

プリンタの環境変化や経時変化によるドット再現性の変化をリーダで読み取り、 変化してしまったドット再現性に対して2値化におけるドット連結性パラメータ を補正することにより、ドットの連結性を最適なものに補正し、ドットの安定再 現を可能にし、安価で高品位な画質が得られるネットワークプリント環境を提供 するものである。

[0119]

図23は、第3の実施形態における画像処理部の構成を示すブロック図である。尚、図2に示した第1の実施形態と同様な機能を有するものには同一の符号を付し、その説明は省略する。

[0120]

図23において、220はセレクタであり、プリンタの環境変化や経時変化によるドット再現性の変化を読み取った場合は画像データの出力先として後述する画像メモリを選択する。221はセレクタであり、2値化を施した画像データをそのまま印字させるかネットワークに送るかを選択したり、入力先として2値化回路207か後述するパターン発生器かを選択する。222はパターン発生器であり、連結性パラメータを変えたいくつかの階調パッチにより構成されるテストパターンを発生させる。223は画像メモリであり、セレクタ220からの読み取り画像データを記憶する。224は補正値算出回路であり、画像メモリ223に記憶された画像データから最適な連結性パラメータを算出する。

[0121]

以上の構成において、連結性パラメータを設定する際に、先ず本記録装置自体 の連結性パラメータを算出する場合について説明する。

[0122]

まず、パターン発生器222がテストパターン信号を発生し、テストパターン信号はセレクタ221により画像信号として入力され、印字ヘッド209に入力される。印字ヘッド209は、この2値のパターンデータに基づき印字を行う。そして、テストパターン信号の印字が終了すると、プリンタより排出された用紙を原稿台ガラス152上に置いて読み込みを行う。ここで、入力センサ部201より入力されたデータは入力補正回路202、フィルタ203を通り(フィルタ

のような不必要な処理はスルーとなる)セレクタ220により画像メモリ223に記憶される。記憶された画像データから補正値算出回路224によって連結性が算出される。尚、ここでは、画像データから階調パッチを切り出し、いくつかのパッチの内のどれレベルまでハイライトの濃度が出ているかを判定する。この各パッチの濃度から連結性パラメータを算出する。

[0123]

次に、ネットワークを介した場合の補正について説明する。

[0124]

先ず、ネットワークインタフェース212が印字先のプリンタと通信を行う。 そして、相手先のプリンタでは、CPUが連結性パラメータバックアップRAM から連結性パラメータを取り出し、その情報をネットワーク通信手段を介して、 こちら(送信側)に送る。CPU210は送られてきた連結性パラメータを連結 性バックアップRAM211に記憶する。

[0125]

次に、このバックアップRAM211に記憶された連結性パラメータに基づき 2値化回路207が画像信号の2値化を行い、2値化された画像信号がセレクタ 211からネットワークインタフェース212を介して相手先(受信側)のプリ ンタに送られる。相手先のプリンタは、この2値画像データに基づきプリントを 行う。

[0126]

このように、各装置毎に環境変化や経時変化による連結性パラメータの変化を 補正(キャリブレート)する機能を有し、補正された連結性パラメータを通信で きる手段を備えることで、2値画像データしか通信できないようなネットワーク 環境でも、相手先プリンタで安定したドット再現を保証できる2値画像データを 生成し送ることが可能となる。

[0127]

[第4の実施形態]

次に、図面を参照しながら本発明に係る第4の実施形態を詳細に説明する。

[0128]

第4の実施形態は、図23に示す第3の実施形態の構成に加え、多数の連結性 パラメータを記憶しておくメモリ225を設けたものである。

[0129]

図24は、第4の実施形態における画像処理部の構成を示すブロック図である。図示するように、第4の実施形態では出力する時に相手側の連結性パラメータを受け取るのではなく、ネットワークに接続されている多数のプリンタの連結性パラメータを全てメモリ225に記憶しておくことができるものである。

[0130]

第4の実施形態では、リーダのないプリンタ若しくは自ら連結性パラメータを 算出できないプリンタに対して出力する場合にも対応できる。この場合、ネット ワークを通じて連結性パラメータの補正を行う必要がある。

[0131]

先ず、パターン発生器222がテストパターン信号を発生する。このパターン信号はセレクタ109により画像信号として入力され、ネットワークインタフェース212に入力される。そして、ネットワークインタフェース212は、この2値のパターンデータを相手先(受信側)のプリンタに送り、相手先のプリンタではこのパターンデータを印字する。この印字された紙を本記録装置(送信側)のリーダで読み込ませる。即ち、相手先のプリンタより排出された用紙を本記録装置の原稿台ガラス152上に置いて読み込みを行う。

[0132]

次に、入力センサ部201より入力された画像データは入力補正回路202、フィルタ203を通り(フィルタのような不必要な処理はスルーとなる)、セレクタ220により画像メモリ223に記憶される。記憶された画像データから補正値算出回路224によって連結性が算出される。算出された連結性パラメータはメモリ225に記憶される。こうして、色々なプリンタの連結性パラメータがメモリ225に記憶される。そして、実際にネットワークを介して相手先のプリンタに出力する場合、メモリ225に記憶されている該当するプリンタの連結性パラメータをバックアップRAM211に記憶し、その連結性パラメータに基づいて2値化回路207が2値化を行い、2値化された画像データをネットワーク

インタフェース212を介して相手先プリンタに送る。

[0133]

このような構成にすることで、自ら連結性パラメータを算出できないプリンタ やリーダを持たないプリンタについても安定したドット再現を保証することがで きる。

[0134]

このように、第3及び第4の実施形態によれば、2値化回路のドット連結性のパラメータを可変にしておき、環境変化や経時変化によるドット再現性の変化をリーダで読み取り、その変化に対して2値化の連結性パラメータを最適化し、更に各プリンタ毎に補正を行うことにより、環境変化によるプロセス条件の変化やエンジン特性の違いによるドット再現性の違うプリンタに対して、ネットワークを介したプリントを行う場合でもドットの安定再現を可能にし、記録品位を向上させることが可能となる。

[0135]

尚、本発明は複数の機器(例えば、ホストコンピュータ,インタフェイス機器,リーダ,プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機,ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

[0136]

また、本発明の目的は前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ(CPU若しくはMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

[0137]

この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

[0138]

プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えばフロッピーディ

スク, ハードディスク, 光ディスク, 光磁気ディスク, CD-ROM, CD-R , 磁気テープ, 不揮発性のメモリカード, ROMなどを用いることができる。

[0139]

また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0140]

更に、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0141]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、ネットワーク上の画像出力装置の特性 の違いや、環境変化又は経時変化による2値画像の再現性の変化に対して2値化 する2値画像の連結性を制御することにより、連結性を最適なものにでき、安定 再現を可能にし、画像品位を向上させることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施形態における画像複写可能な記録装置の構造を示す図である。

【図2】

第1の実施形態における画像処理部の構成を示すブロック図である。

【図3】

2値化回路207の詳細な構成を示すブロック図である。

【図4】

ヒステリシス制御量の算出処理をプログラム言語Cで示す図である。

【図5】

誤差補正部302の詳細な構成を示すブロック図である。

【図6】

誤差圧縮回路506及び誤差復元回路507の詳細な構成を示す図である。

【図7】

ラインバッファ503へのアクセスタイミングを示す図である。

【図8】

ラインバッファ503への書き込み処理を示す概念図である。

【図9】

誤差補正部302の足し込む処理を説明するための図である。

【図10】

2値化部301の詳細な構成を示すブロック図である。

【図11】

2 値化結果遅延部303の詳細な構成を示すブロック図である。

【図12】

複数ライン2値化結果Nmnの出力状態を示す図である。

【図13】

平均濃度算出部304の詳細な構成を示すブロック図である。

【図14】

平均濃度算出の処理を行うときの係数の例を示す図である。

【図15】

しきい値算出処理をプログラム言語Cで示す図である。

【図16】

2.値化結果配置状態(パターン)を示す図である。

【図17】

加算部306の演算をプログラム言語Cで示す図である。

【図18】

乱数生成部310の構成を示すブロック図である。

【図19】

乱数生成部310の乱数発生をプログラム言語Cで示す図である。

【図20】

加算量制御部313の加算量制御をプログラム言語Cで示す図である。

【図21】

ネットワーク接続された画像処理システムを示す図である。

【図22】

第2の実施形態における画像処理部の構成を示すブロック図である。

【図23】

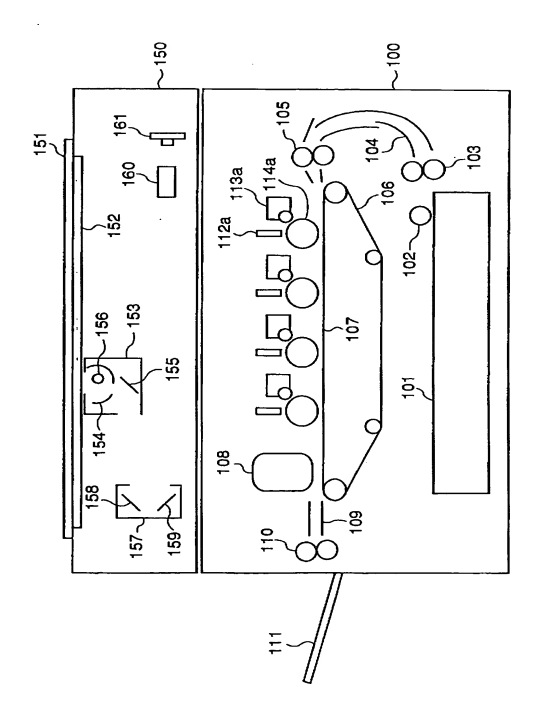
第3の実施形態における画像処理部の構成を示すブロック図である。

【図24】

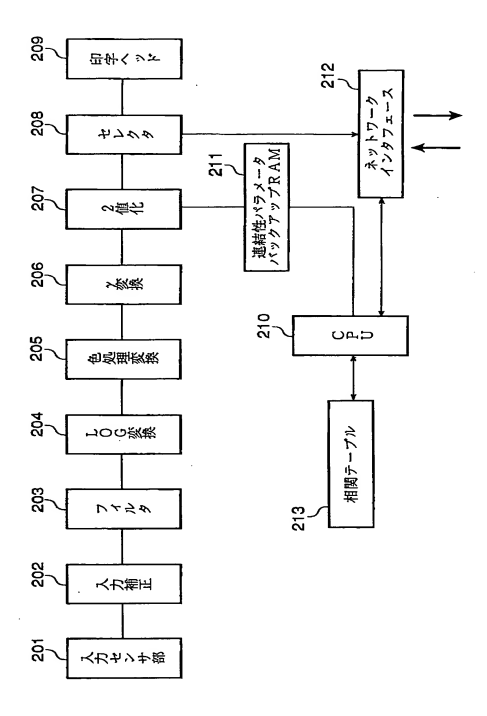
第4の実施形態における画像処理部の構成を示すブロック図である。

【書類名】 図面

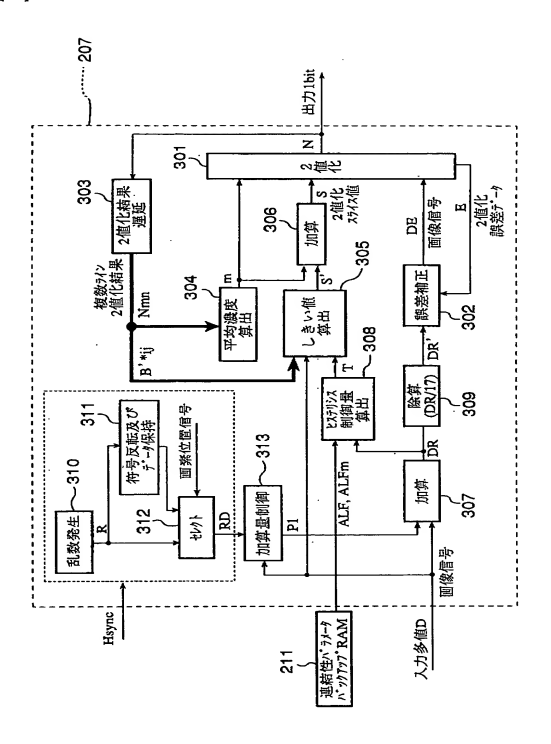
【図1】



【図2】



【図3】



308

【図4】

```
if(DR ≤ LR1){
    II = 0;
}
else if(LR1 < DR&&DR ≤ LR2){
    II = ((DR-LR1)*(ALF*256/(LR2-LR1)))/256;
}
else if(LR2 < DR&&DR ≤ LR3){
    II =ALF;
}
else if(LR3 < DR&&DR ≤ LR4){
    II =ALF-((DR-LR3)*(ALF*256/(LR4-LR3)))/256;
}
else {
    II = 0;
}
T= II -ALFm</pre>
```

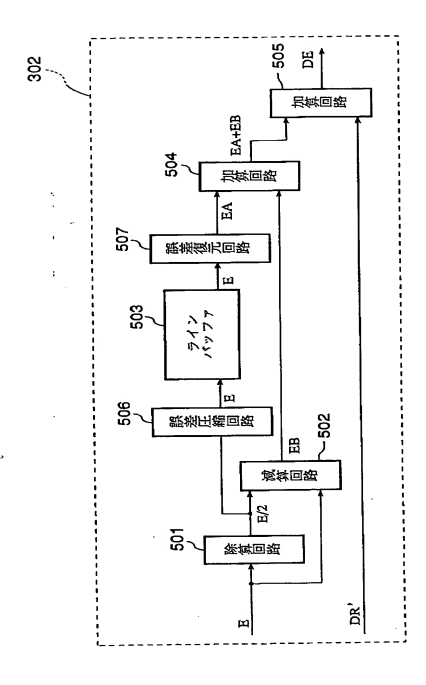
※CPUによる設定

LR1:定数(16) LR2:定数(48) LR3:定数(223) LR4:定数(225)

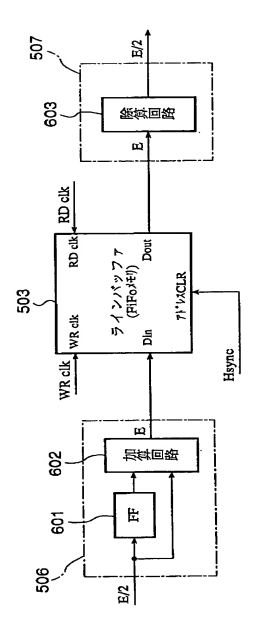
※連結性パラメータ・バックアップRAM109より入力

ALF :定数(32) ALFm:定数(16)

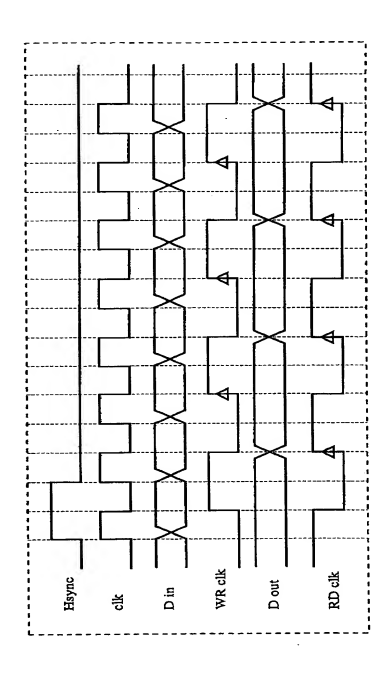
【図5】



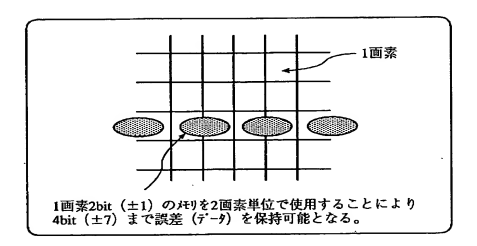
【図6】



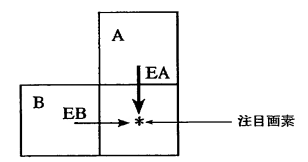
【図7】



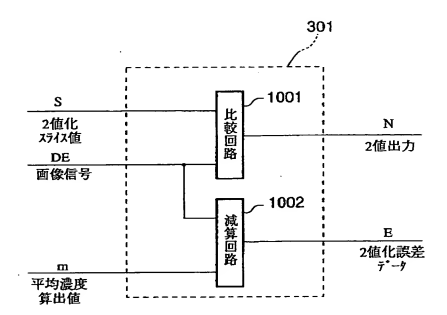
【図8】



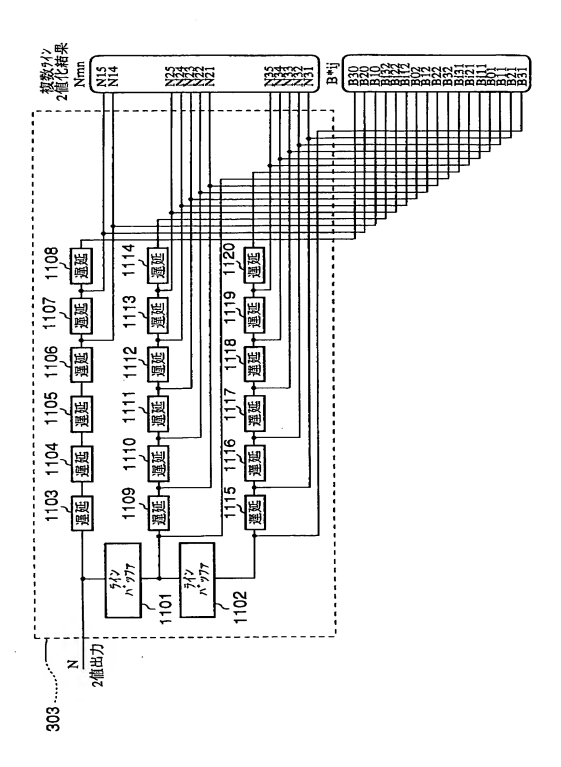
【図9】



【図10】



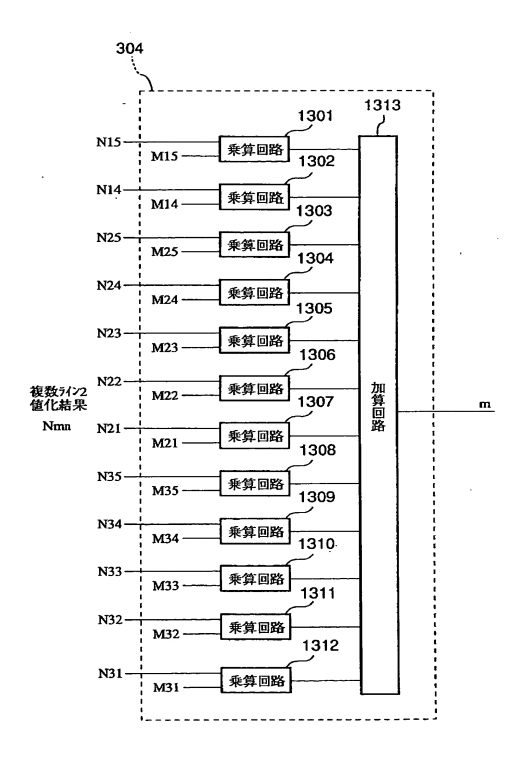
【図11】



【図12】

N35	N34	N33	N32	N31	
N25	N24	N23	N22	N21	
N15	N14	*		注目	画素

【図13】



【図14】

M35	M34	м33	M32	-М31	
M25	M24	M23	M22	M21	
M15	M14	\		注目] 画素

M35=M34=M32=M31=M25=0

M33=M21=M15=1

M24=M22=2

M23=M14=4

【図15】

```
A=T/LT1;
B=T/LT2;
if(B32==0 && B22==1 && B12==0 && B21==0 &&B11==1 && B01==0)(
   S' = 15;
else if(Bi12==0 && Bi22==1 && Bi32==0 && B01==0 && Bi11==1 && Bi21==0){
   S' = 15;
else if(B12==0 && B02==0 && Bi12==0 && Bi22==0 && Bi32==0
     && B11 == 0 && B01==0 && Bi11==1 && Bi21==0 && Bi31==0 && B20==0)(
   if(D < 31) \{S' = 15;\}
else \{S'=0;\}
else if(B32==0 && B22==0 && B12==0 && B02==0 && Bi12==0
     && B31=0 && B21=0 && B11=1 && B01=0 && Bi11=0 && B20==0){
   if(D(31){S'=15;}
else \{S'=0;\}
else if(B02==0 && Bi12==0 && B11==0 && B01==1 && Bi11==1 &&Bi21==0 &&B20==0){
  S'=-A;
else if(B02==0 || Bi12==0) && B11==0 && B01==1 && Bi11==1 &&Bi21==0){
   S' = -B;
else if(B12==0 && B02==0 && B21==0 && B11==1 && B01==1 &&Bi11==0 &&B20==0){
   S'=-A;
else if(B12==0 || B02==0) && B21==0 && B11==1 && B01==1 &&Bi11==0){
   S' = -B;
else if(B12=0 && B02=0 && B21==0 && Bi11==0 && Bi21==0 &&B20==0){
   S' = -A;
else if(B12=0 && B02=1 && Bi12=0 && B21=0 && B11=1 &&B01==0)(
   S' = -B;
else{
   S' = 0:
                                       ×
              305
                                              LT1:定数(2)
                                              LT2:定数(4)
```

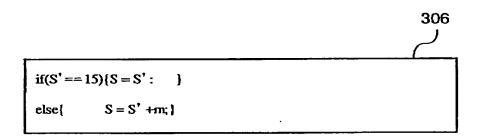
出証特2000-3089094

LT3:定数(8) LT4:定数(16)

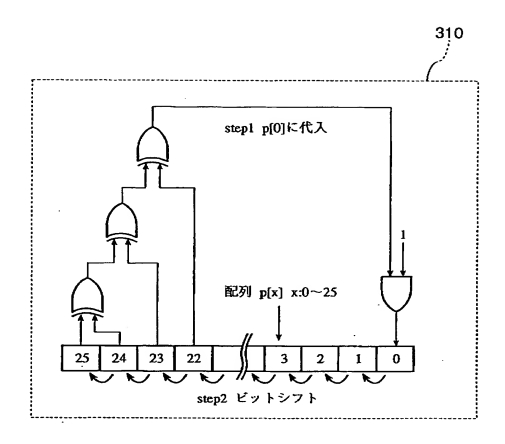
【図16】

B32	B22	B12	во2	Bi12	Bi22	Bi32
B31	B21	B11	B01	Bil1	Bi21	Bi31
B30	B20		4		~_ 注	目画素

【図17】



【図18】



【図19】

```
初期化
for(ii=25; ii ≥ 0; --ii){p[ii]=0;}
p[12]=1;

乱数生成
p[0]=((p[25]^p[24]^p[23]^p[22]&1);
for(k=24; k≥ 0; --k){
    p[k+1]=p[k];
}
乱数=(1-2*p[22]*(((p[15]*64+p[16]*32+p[17]*16
+p[18]*8+p[19]*4+p[20]*2+p[21]*17)/128);

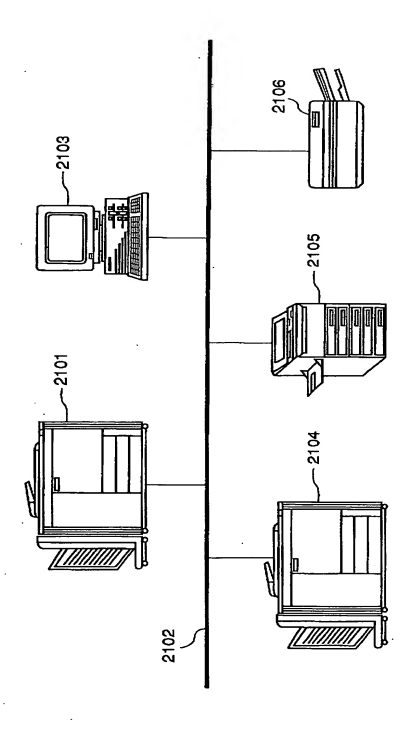
生成した乱数
-17≤乱数≤17
```

【図20】

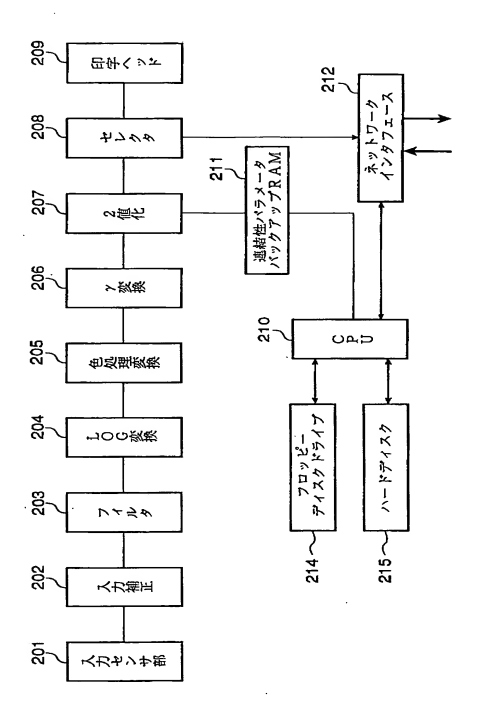
```
if(D ≤ N1){
    P1=RD/SL;
}
else if(N1⟨D)&&(D ≤ N2)){
    P1=(RD-RD/SL)*(D-N1)/(N2-N1)+RD/SL;
}
else if(N3 ≤ D)&&(D⟨N4)){
    P1=(RD-RD/SL)*(N4-D)/(N4-N3)+RD/SL;
}
else if(N4 ≤ D){
    P1=RD/SL;
}
else {
    P1=RD;
}
```

※除算演算結果はすべて切り捨て

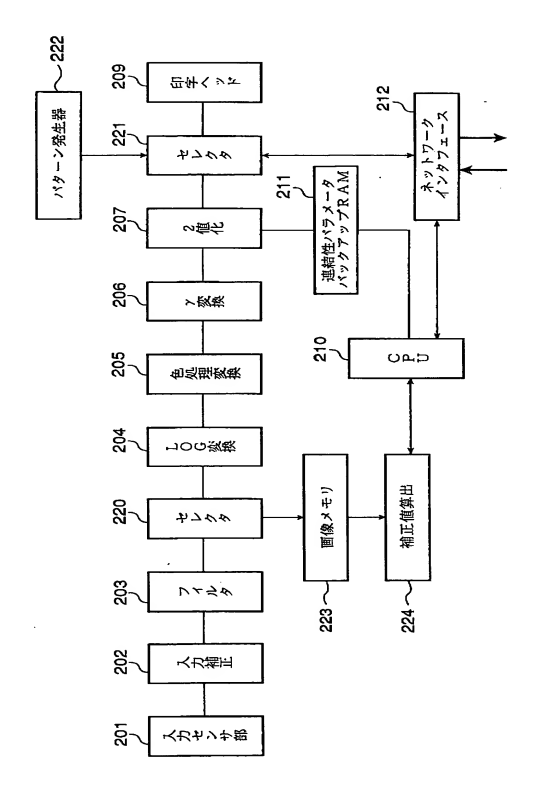
【図21】



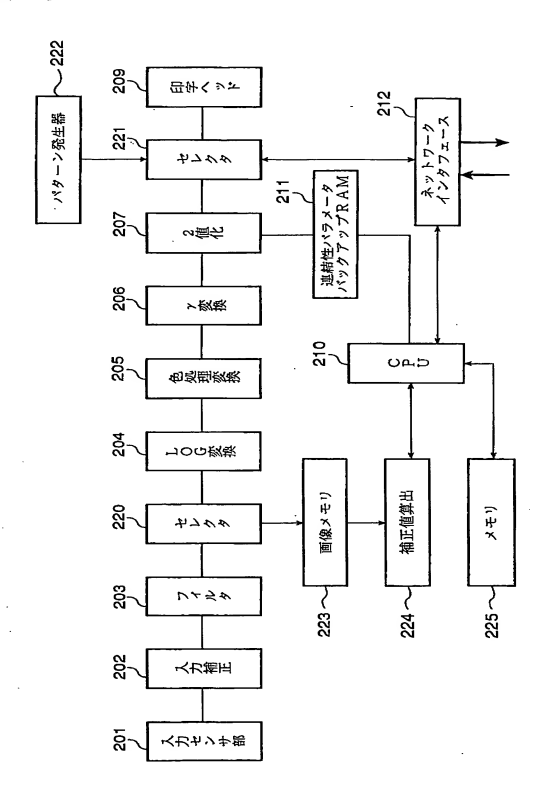
【図22】



【図23】



【図24】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ネットワーク上の画像出力装置の特性の違いや、環境変化又は経時変化による2値画像の再現性の変化に対して2値化する2値画像の連結性を制御することにより、連結性を最適なものにでき、安定再現を可能にし、画像品位を向上させた画像処理装置及び方法を提供する。

【解決手段】 ネットワークインタフェース212を介して外部の画像出力装置と通信し、画像出力装置の特性情報を受信してバックアップRAM211に保持ておき、入力センサ部201から画素毎に濃淡情報を有する多値画像を入力し、その多値画像を2値化回路207で2値画像に2値化する際に、その特性情報に基づき、2値化する2値画像の連結性を制御し、連結性が制御された2値画像をネットワークインタフェース212を介して外部の画像出力装置へ送信する。

【選択図】 図2

出願人履歷情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社